PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10112869 A

(43) Date of publication of application: 28.04.98

(51) Int. CI

H04N 9/79 G06T 1/00 H04N 9/74

(21) Application number: 08281630

(22) Date of filing: 04.10.96

(71) Applicant:

FUJI PHOTO FILM CO LTD

(72) Inventor:

OTA YOSHINORI HANEDA NORIHISA WATANABE MIKIO WATANABE MIKIO

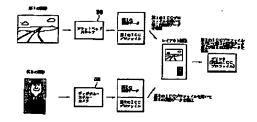
(54) IMAGE SYNTHESIZER AND METHOD, AND **IMAGE PRINTING SYSTEM AND METHOD**

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make every graphic the same color with the original graphic when graphics not less than two (${}_{\approxeq}2$) are inputted from different input devices, applied to a template and printed.

SOLUTION: The 1st graphic which is applied to a template is read by a flat-bed scanner 36. The 1st ICC(inter-color consortium) profile of the scanner 36 is also read. The 2nd graphic that is applied to a template is acquired from a digital still camera 38. The 2nd ICC profile of the camera 38 is also read. When layout images to which the 1st and 2nd graphics are applied are printed, the 1st graphic is color-corrected by using the 1st ICC profile and the 2nd graphic is color-corrected by using the 2nd ICC profile. Because the color correction is performed by using the ICC profiles that are suitable for each graphic, colors that are separately close to the colors of the original graphics are printed.



(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-112869

(43)公開日 平成10年(1998) 4月28日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記·	号 FI			
H04N	9/79	H04N	9/79	н	
G06T	1/00		9/74	Z	
H 0 4 N	9/74	G06F	15/66	310	

審査請求 未請求 請求項の数33 FD (全 27 頁)

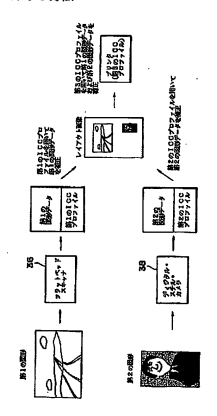
(21)出顯番号	特顯平8-281630	(71)出願人 000005201
		富士写真フイルム株式会社
(22)出願日	平成8年(1996)10月4日	神奈川県南足柄市中沼210番地
		(72)発明者 太田 義則
		埼玉県朝霞市泉水三丁目11番46号 富士写
		真フイルム株式会社内
		(72)発明者 羽田 典久
		7 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
		埼玉県朝霞市泉水三丁目11番46号 富士写
		真フイルム株式会社内
		(72)発明者 渡辺 幹夫
		埼玉県朝霞市泉水三丁目11番46号 富士写
		真フイルム株式会社内
		(74)代理人 弁理士 牛久 健司 (外1名)
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像合成装置および方法ならびに画像印刷システムおよび方法

(57)【要約】

【目的】 2個以上の図形を異なる入力装置から入力 し、テンプレートに貼付けプリントする場合に、いずれ の図形ももとの図形の色と同じ色になるようにする。

【構成】 テンプレートに貼付ける第1の図形はフラットベッド・スキャナ36によって読取られる。フラットベッド・スキャナ36の第1のICCプロファイルも読取られる。テンプレートに貼付ける第2の図形はディジタル・スチル・カメラ38から得られる。ディジタル・スチル・カメラ38の第2のICCプロファイルも読取られる。第1の図形および第2の図形が貼付けられたレイアウト画像をプリントする場合には第1の図形は第1のICCプロファイルを用いて色補正が行なわれ、第2の図形は第2のICCプロファイルを用いて色補正が行なわれる。それぞれの図形に適したICCプロファイルを用いて色補正が行なわれるので、もとのそれぞれの図形の色に近い色がプリントされる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の画像読取装置を用いて第1の可視 媒体を読取り,上記第1の画像読取装置から出力される 第1の可視媒体画像データを入力し,上記第1の可視媒 体画像データと関連付けられており、かつ上記第1の可 視媒体画像データによって表わされる上記第1の可視媒 体画像の色を,上記第1の可視媒体の色と同じ色となる ように補正するための, 上記第1の画像読取装置に特有 な第1の色補正データを入力し、第2の画像読取装置を 用いて第2の可視媒体を読取り、上記第2の画像読取装 10 置から出力される第2の可視媒体画像データを入力し、 上記第2の可視媒体画像データと関連付けられており, かつ上記第2の可視媒体画像データによって表わされる 上記第2の可視媒体画像の色を、上記第2の可視媒体の 色と同じ色となるように補正するための、上記第2の画 像読取装置に特有な第2の色補正データを入力し、上記 第1の可視媒体画像と上配第2の可視媒体画像とを合成 して得られる合成画像に関する合成画像データならびに 上記第1の可視媒体画像データと関連付けられた上記第 1の色補正データおよび上記第2の可視媒体画像データ と関連付けられた上記第2の色補正データをそれぞれ出 力する、画像合成方法。

【請求項2】 上記合成画像データ、上記第1の可視媒 体画像データと関連付けられた上記第1の色補正デー タ,上記第2の可視媒体画像データと関連付けられた上 記第2の色補正データおよび上記合成画像の注文に関す る注文データを出力するものである、請求項1に記載の 画像合成方法。

【請求項3】 上記注文データに暗号化されたクレジッ ト・カード番号が含まれている、請求項2に記載の画像 30 合成方法。

上記合成画像データならびに上記第1の 【請求項4】 可視媒体画像データと関連付けられた上記第1の色補正 データおよび上記第2の可視媒体画像データと関連付け られた上記第2の色補正データを第1の記録媒体に記録 する,請求項1に記載の画像合成方法。

【請求項5】 上記合成画像データならびに上記第1の 可視媒体画像データと関連付けられた上記第1の色補正 データおよび上記第2の可視媒体画像データと関連付け られた上記第2の色補正データを送信する、請求項1に 40 記載の画像合成方法。

【請求項6】 上記合成画像データのうち上記第1の可 視媒体画像データについては上記第1の色補正データを 用いて色補正を行ない、上記合成画像データのうち上記 第2の可視媒体画像データについては上記第2の色補正 データを用いて色補正を行ない、上記色補正された合成 画像を, 印刷装置を用いて印刷する, 請求項1に記載の 画像合成方法。

【請求項7】 上記印刷装置に特有な色補正データを用 刷する,請求項6に記載の画像合成方法。

【請求項8】 上記第1の可視媒体画像の縮小画像を表 わす第1の縮小可視媒体画像および上記第2の可視媒体 画像の縮小画像を表わす第2の縮小可視媒体画像を生成 し、生成された上記第1の縮小可視媒体画像および上記 第2の縮小可視媒体画像を合成し、縮小合成画像を生成 する,請求項1に記載の画像合成方法。

【請求項9】 上記縮小合成画像を表示装置に表示し、 上記合成画像を印刷する、請求項8に記載の画像合成方

【請求項10】 上記第1の可視媒体画像データおよび 上記第2の可視媒体画像データの少なくとも一方が第2 の記録媒体に記録されており、上記第2の記録媒体に記 録されている画像データを読取ることにより上記入力処 理を行なうものである,請求項1に記載の画像合成方

【請求項11】 第1の画像読取装置を用いて第1の可 視媒体を読取ることにより得られる第1の可視媒体画像 データ,上記第1の可視媒体画像データに関連付けら れ,かつ上記第1の可視媒体画像データによって表わさ れる第1の可視媒体画像の色が上記第1の可視媒体の色 と同じ色となるように補正するための、上記第1の画像 読取装置に特有な第1の色補正データ,第2の画像読取 装置を用いて第2の可視媒体を読取ることにより得られ る第2の可視媒体画像データ,上配第2の可視媒体画像 データに関連付けられ、かつ上記第2の可視媒体画像デ ータによって表わされる第2の可視媒体画像の色が上記 第2の可視媒体の色と同じ色となるように補正するため の,上記第2の画像読取装置に特有な第2の色補正デー タ、および上記第1の可視媒体画像と上記第2の可視媒 体画像との合成画像に関する合成画像データをそれぞれ 入力し、上記第1の可視媒体画像データについては上記 第1の色補正データを用いて色補正を行ない,上記第2 の可視媒体画像データについては上記第2の色補正デー タを用いて色補正を行ない, 上記色補正された合成画像 を印刷する、画像印刷方法。

【請求項12】 上記合成画像データ、上記第1の可視 媒体画像データと関連付けられた上記第1の色補正デー タ,上記第2の可視媒体画像データと関連付けられた上 記第2の色補正データおよび上記合成画像の注文に関す る注文データを入力し、上記注文データにもとづいて上 記合成画像を印刷する、請求項11に記載の画像印刷方 法。

【請求項13】 上記注文データに暗号化されたクレジ ット番号が含まれており、暗号化された上記クレジット 番号を復号する、請求項12に記載の画像印刷方法。

【請求項14】 上記合成画像データならびに上記第1 の可視媒体画像データと関連付けられた上記第1の色補 正データおよび上記第2の可視媒体画像データと関連付 いて,色補正された上記合成画像をさらに色補正して印 50 けられた上記第2の色補正データが第3の記録媒体に記 録されており、上記第3の記録媒体に記録されているデータを読取ることにより上記入力処理を行なうものである、請求項11に記載の画像印刷方法。

【請求項15】 上記合成画像データならびに上記第1 の可視媒体画像データと関連付けられた上記第1の色補 正データおよび上記第2の可視媒体画像データと関連付けられた上記第2の色補正データを受信することにより 上記入力処理を行なう, 請求項11に記載の画像印刷方法。

【請求項16】 複数のテンプレート画像を表わすテン 10 プレート画像データを, テンプレート画像を特定するた めのテンプレート画像識別データに関連付けて記憶して おき,第1の画像読取装置を用いて第1の可視媒体を読 取ることにより得られる第1の可視媒体画像データ. 上 記第1の可視媒体画像データに関連付けられ、かつ上記 第1の可視媒体画像データによって表わされる第1の可 視媒体画像の色が上記第1の可視媒体の色と同じ色とな るように補正するための、上記第1の画像読取装置に特 有な第1の色補正データ,第2の画像読取装置を用いて 第2の可視媒体を読取ることにより得られる第2の可視 20 媒体画像データ,上記第2の可視媒体画像データに関連 付けられ,かつ上記第2の可視媒体画像データによって 表わされる第2の可視媒体画像の色が上記第2の可視媒 体の色と同じ色となるように補正するための、上記第2 の画像読取装置に特有な第2の色補正データ、およびテ ンプレート画像を特定するためのテンプレート画像識別 データを入力し、上記第1の可視媒体画像データについ ては上記第1の色補正データを用いて色補正を行ない, 上記第2の可視媒体画像データについては上記第2の色 補正データを用いて色補正を行ない、上記色補正された 30 上記第1の可視媒体画像データによって表わされる第1 の可視媒体画像および上記色補正された上記第2の可視 媒体画像データによって表わされる第2の可視媒体画像 を、入力したテンプレート画像識別データによって特定 されるテンプレート画像上に合成し、合成した画像を印 刷する, 合成画像印刷方法。

【請求項17】 第1の画像読取装置を用いて第1の可 視媒体を読取り、上記第1の画像読取装置から出力され る第1の可視媒体画像データを入力する第1の可視媒体 画像データ入力手段、上記第1の可視媒体画像データと 40 関連付けられており、かつ上記第1の可視媒体画像データによって表わされる上記第1の可視媒体画像の色を、 上記第1の可視媒体の色と同じ色となるように補正する ための、上記第1の画像読取装置に特有な第1の色補正 データを入力する第1の色補正データ入力手段、第2の 画像読取装置を用いて第2の可視媒体を読取り、上記第 2の画像読取装置から出力される第2の可視媒体画像データを入力する第2の可視媒体画像データと関連付けられており、か つ上記第2の可視媒体画像データによって表わされる上 50

記第2の可視媒体画像の色を、上記第2の可視媒体の色と同じ色となるように補正するための、上記第2の画像 読取装置に特有な第2の色補正データを入力する第2の色補正データ入力手段、上記第1の可視媒体画像と上記第2の可視媒体画像とを合成し、合成画像に関する合成画像データを生成する画像合成手段、ならびに上記合成画像データに上記第1の色補正データおよび上記第2の色補正データを関連付けて、上記合成画像データ、上記第1の色補正データを出力するデータ出力手段、を備えた画像合成装置。

【請求項18】 上記データ出力手段が、上記合成画像データならびに上記第1の可視媒体画像データと関連付けられた上記第1の色補正データおよび上記第2の可視媒体画像データと関連付けられた上記第2の色補正データに加えて上記合成画像の注文に関する注文データを出力するものである、請求項17に記載の画像合成装置。

【請求項19】 上記注文データに暗号化されたクレジット・カード番号が含まれている,請求項18に記載の画像合成装置。

【請求項20】 上記合成画像データならびに上記第1 の可視媒体画像データと関連付けられた上記第1の色補 正データおよび上記第2の可視媒体画像データと関連付 けられた上記第2の色補正データを第1の記録媒体に記 録する記録制御手段をさらに備えた請求項17に記載の画 像合成装置。

【請求項21】 上記合成画像データならびに上記第1の可視媒体画像データと関連付けられた上記第1の色補正データおよび上記第2の可視媒体画像データと関連付けられた上記第2の色補正データを送信する送信手段をさらに備えた請求項17に記載の画像合成装置。

【請求項22】 上記合成画像データのうち上記第1の可視媒体画像データについては上記第1の色補正データを用いて色補正を行ない,上記合成画像データのうち上記第2の可視媒体画像データについては上記第2の色補正データを用いて色補正を行なう色補正手段,および上記色補正された合成画像を印刷する印刷装置,をさらに備えた請求項17に記載の画像合成装置。

【請求項23】 上記印刷装置は、上記印刷装置に特有な色補正データを用いて、色補正された上記合成画像をさらに色補正して印刷するものである、請求項22に記載の画像合成装置。

【請求項24】 上記第1の可視媒体画像の縮小画像を表わす第1の縮小可視媒体画像および上記第2の可視媒体画像の縮小画像を表わす第2の縮小可視媒体画像を生成する画像縮小手段、および生成された上記第1の縮小可視媒体画像および上記第2の縮小可視媒体画像を合成し、縮小合成画像を生成する縮小画像合成手段をさらに備えた請求項17に記載の画像合成装置。

【請求項25】 上記縮小合成画像を表示する表示装置 および上記合成画像を印刷する印刷装置をさらに備えた 請求項24に記載の画像合成装置。

【請求項26】 上記第1の可視媒体画像データおよび 上記第2の可視媒体画像データの少なくとも一方が第2 の記録媒体に記録されており、上記第2の記録媒体に記録されている画像データを読取ることにより上記第1の 可視媒体画像データ入力手段および上記第2の可視媒体 画像データ入力手段の少なくとも一方における入力処理 を行なうものである、請求項17に記載の画像合成装置。

【請求項27】 第1の画像読取装置を用いて第1の可 視媒体を読取ることにより得られる第1の可視媒体画像 10 データ、上記第1の可視媒体画像データに関連付けら れ、かつ上記第1の可視媒体画像データによって表わさ れる第1の可視媒体画像の色が上記第1の可視媒体の色 と同じ色となるように補正するための、上記第1の画像 読取装置に特有な第1の色補正データ、第2の画像読取 装置を用いて第2の可視媒体を読取ることにより得られ る第2の可視媒体画像データ、上記第2の可視媒体画像 データに関連付けられ、かつ上記第2の可視媒体画像デ ータによって表わされる第2の可視媒体画像の色が上記 第2の可視媒体の色と同じ色となるように補正するため 20 の,上記第2の画像読取装置に特有な第2の色補正デー タ,および上記第1の可視媒体画像と上記第2の可視媒 体画像との合成画像を表わす合成画像データをそれぞれ 入力するデータ入力手段、上記データ入力手段から入力 された上記合成画像データのうち上記第1の可視媒体画 像データについては上記第1の色補正データを用いて色 補正を行ない,上記合成画像データのうち上記第2の可 視媒体画像データについては上記第2の色補正データを 用いて色補正を行なう色補正手段,ならびに上記色補正 手段により上記色補正された合成画像を印刷する印刷装 30 置、を備えた画像印刷システム。

【請求項28】 上記合成画像データならびに上記第1 の可視媒体画像データと関連付けられた上記第1の色補 正データおよび上記第2の可視媒体画像データと関連付 けられた上記第2の色補正データに加えて上記合成画像 の注文に関する注文データを入力する注文データ入力手 段をさらに備え、上記印刷装置が、上記注文データにも とづいて上記合成画像を印刷するものである、請求項27 に記載の画像印刷システム。

【請求項29】 上記注文データに暗号化されたクレジ 40 ット番号が含まれており、暗号化された上記クレジット番号を復号する復号手段をさらに備えた請求項28に記載の画像印刷システム。

【請求項30】 上記データ入力手段が,上記合成画像データならびに上記第1の可視媒体画像データと関連付けられた上記第1の色補正データおよび上記第2の可視媒体画像データと関連付けられた上記第2の色補正データが記録されている第3の記録媒体から,上記第3の記録媒体に記録されているデータを読取ることにより上記入力処理を行なうものである,請求項28に記載の画像印 50

刷システム。

【請求項31】 上記データ入力手段が、上記合成画像データならびに上記第1の可視媒体画像データと関連付けられた上記第1の色補正データおよび上記第2の可視媒体画像データと関連付けられた上記第2の色補正データを受信する受信手段である、請求項27に記載の画像印刷システム。

【請求項32】 複数のテンプレート画像を表わすテン プレート画像データを、テンプレート画像を特定するた めのテンプレート画像識別データに関連付けて記憶する テンプレート画像データ記憶手段、第1の画像読取装置 を用いて第1の可視媒体を読取ることにより得られる第 1の可視媒体画像データ,上配第1の可視媒体画像デー タに関連付けられ、かつ上記第1の可視媒体画像データ によって表わされる第1の可視媒体画像の色が上記第1 の可視媒体の色と同じ色となるように補正するための、 上記第1の画像読取装置に特有な第1の色補正データ, 第2の画像読取装置を用いて第2の可視媒体を読取るこ とにより得られる第2の可視媒体画像データ、上記第2 の可視媒体画像データに関連付けられ、かつ上記第2の 可視媒体画像データによって表わされる第2の可視媒体 画像の色が上記第2の可視媒体の色と同じ色となるよう に補正するための, 上記第2の画像読取装置に特有な第 2の色補正データ、およびテンプレート画像を特定する ためのテンプレート画像識別データを入力する入力手 段、上記第1の可視媒体画像データについては上記第1 の色補正データを用いて色補正を行ない、上記第2の可 視媒体画像データについては上記第2の色補正データを 用いて色補正を行なう色補正手段、上記色補正手段によ って色補正された上記第1の可視媒体画像データによっ て表わされる第1の可視媒体画像および上記色補正され た上記第2の可視媒体画像データによって表わされる第 2の可視媒体画像を,上記テンプレート画像データ記憶 手段に記憶されているテンプレート画像のうち入力した テンプレート画像識別データによって特定されるテンプ レート画像上に合成する画像合成手段、ならびに上記画 像合成手段において合成した画像を印刷する印刷へッ ド、を備えた合成画像印刷装置。

【請求項33】 画像合成装置と合成画像印刷装置とから構成される合成画像印刷システムにおいて、上記画像合成装置が、第1の画像読取装置を用いて第1の可視媒体を読取り、上記第1の画像読取装置から出力される第1の可視媒体画像データを入力する第1の可視媒体画像データと関連付けられており、かつ上記第1の可視媒体画像データによって表わされる上記第1の可視媒体画像の色を、上記第1の可視媒体の色と同じ色となるように補正するための、上記第1の画像読取装置に特有な第1の色補正データを入力する第1の色補正データ入力手段、第2の画像読取装置を用いて第2の可視媒体を読取り、上記第2の

画像読取装置から出力される第2の可視媒体画像データ を入力する第2の可視媒体画像データ入力手段、上記第 2の可視媒体画像データと関連付けられており、かつ上 記第2の可視媒体画像データによって表わされる上記第 2の可視媒体画像の色を、上記第2の可視媒体の色と同 じ色となるように補正するための、上記第2の画像読取 装置に特有な第2の色補正データを入力する第2の色補 正データ入力手段、テンプレート画像を特定するための テンプレート画像識別データを入力するテンプレート画 像識別データ入力手段、上記テンプレート画像上に上記 10 第1の可視媒体画像と上記第2の可視媒体画像とを合成 するための合成情報を入力する合成情報入力手段、上記 第1の可視媒体画像データ、上記第1の色補正データ、 上記第2の可視媒体画像データ、上記第2の色補正デー タ、上記テンプレート画像識別データおよび上記合成情 報を出力する出力手段を備え、上記合成画像印刷装置 が、上記画像合成装置の上記出力手段から出力される、 上記第1の可視媒体画像データ,上記第1の色補正デー タ,上記第2の可視媒体画像データ,上記第2の色補正 データ、上記テンプレート画像識別データおよび上記合 20 成情報を入力する入力手段、複数のテンプレート画像を 表わすテンプレート画像データを、テンプレート画像を 特定するためのテンプレート画像識別データに関連付け て記憶するテンプレート画像データ記憶手段,上記第1 の可視媒体画像データについては上記第1の色補正デー タを用いて色補正を行ない,上配第2の可視媒体画像デ ータについては上記第2の色補正データを用いて色補正 を行なう色補正手段、上記色補正手段によって色補正さ れた上記第1の可視媒体画像データによって表わされる 第1の可視媒体画像および上記色補正された上記第2の 30 可視媒体画像データによって表わされる第2の可視媒体 画像を、上記合成情報にもとづいて上記テンプレート画 像データ記憶手段に記憶されているテンプレート画像の うち入力したテンプレート画像識別データによって特定 されるテンプレート画像上に合成する画像合成手段、な らびに上記画像合成手段において合成した画像を印刷す る印刷ヘッドを備えている、合成画像印刷システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

びに画像印刷システムおよび方法に関する。

- [0002]

【背景技術】ディジタル・スチル・カメラを用いて被写 体を撮影すると、被写体像を表わすディジタル画像デー タがメモリ・カードに記録される。メモリ・カードに記 録されたディジタル画像データをディジタル・スチル・ カメラから読出すこともできる。読出されたディジタル 画像データをコンピュータ装置に取込むことにより、被 写体像を表示装置に表示したりプリンタを用いて印刷す ることも可能となる。

【0003】しかしながら、ディジタル・スチル・カメ ラの光学的特性などによりディジタル画像データによっ て表わされる被写体像の色とディジタル・スチル・カメ ラで撮影した被写体の実際の色とは必ずしも一致しない ことがある。

【0004】スキャナを用いてポスター、写真、写真フ イルムなどの可視画像媒体を読取り、可視画像媒体の画 像を表わすディジタル画像データを得、コンピュータ装 置に取込むこともある。この場合も、スキャナの光学的 特性などによりディジタル画像データによって表わされ る可視画像媒体の画像の色と可視画像媒体の実際の色と は一致しないことがある。

【0005】ディジタル画像データによって表わされる 被写体像の色と被写体の実際の色との不一致,ディジタ ル画像データによって表わされる可視画像媒体の画像の 色と可視画像媒体の実際の色との不一致を無くすため に、ディジタル・スチル・カメラ、スキャナなどの画像 読取装置の光学的特性を表わす色補正データを、ディジ タル画像データに加えてコンピュータ装置に取込むこと が考えられる。色補正データを用いてディジタル画像デ ータの色補正が行なわれ、被写体像の色と被写体の実際 の色または可視画像媒体の画像の色と可視画像媒体の実 際の色とが一致する。

【0006】しかしながら、異なる画像読取装置から入 力したディジタル画像データによって表わされる複数の 画像を合成し合成画像を表示または印刷する場合は、特 定の色補正データを用いて合成画像の色補正を行なって も合成画像を構成する被写体像および可視画像媒体の画 像の色と実際の被写体および可視画像媒体の色とは一致 しない。

[0007]

【発明の開示】この発明は、複数の画像を合成して合成 画像を作成する場合であっても、その合成画像を構成す る被写体像、可視画像媒体の画像の色と実際の被写体、 可視画像媒体の色と一致するようにするこを目的とす る。

【0008】この発明による画像合成方法は、第1の画 像読取装置を用いて第1の可視媒体を読取り、上記第1 の画像読取装置から出力される第1の可視媒体画像デー 【技術分野】この発明は,画像合成装置および方法なら 40 タを入力し,上記第1の可視媒体画像データと関連付け られており、かつ上記第1の可視媒体画像データによっ て表わされる上記第1の可視媒体画像の色を、上記第1 の可視媒体の色と同じ色となるように補正するための、 上記第1の画像読取装置に特有な第1の色補正データを 入力し、第2の画像読取装置を用いて第2の可視媒体を 読取り、上記第2の画像読取装置から出力される第2の 可視媒体画像データを入力し、上記第2の可視媒体画像 データと関連付けられており、かつ上記第2の可視媒体 画像データによって表わされる上記第2の可視媒体画像 50 の色を、上記第2の可視媒体の色と同じ色となるように

補正するための、上記第2の画像説取装置に特有な第2 の色補正データを入力し、上記第1の可視媒体画像と上 記第2の可視媒体画像とを合成して得られる合成画像に 関する合成画像データならびに上記第1の可視媒体画像 データと関連付けられた上記第1の色補正データおよび 上記第2の可視媒体画像データと関連付けられた上記第 2の色補正データをそれぞれ出力することを特徴とす る。

【0009】この発明は、上記画像合成方法に適した画 像合成装置も提供している。すなわち,この画像合成装 10 置は、第1の画像読取装置を用いて第1の可視媒体を読 取り,上記第1の画像読取装置から出力される第1の可 視媒体画像データを入力する第1の可視媒体画像データ 入力手段,上記第1の可視媒体画像データと関連付けら れており、かつ上配第1の可視媒体画像データによって 表わされる上記第1の可視媒体画像の色を、上記第1の 可視媒体の色と同じ色となるように補正するための, 上 記第1の画像読取装置に特有な第1の色補正データを入 力する第1の色補正データ入力手段,第2の画像読取装 置を用いて第2の可視媒体を読取り、上記第2の画像読 20 取装置から出力される第2の可視媒体画像データを入力 する第2の可視媒体画像データ入力手段,上記第2の可 視媒体画像データと関連付けられており、かつ上記第2 の可視媒体画像データによって表わされる上記第2の可 視媒体画像の色を,上記第2の可視媒体の色と同じ色と なるように補正するための, 上記第2の画像読取装置に 特有な第2の色補正データを入力する第2の色補正デー タ入力手段,上記第1の可視媒体画像と上記第2の可視 媒体画像とを合成し、合成画像に関する合成画像データ を生成する画像合成手段、ならびに上記合成画像データ に上記第1の色補正データおよび上記第2の色補正デー タを関連付けて、上記合成画像データ、上記第1の色補 正データおよび上記第2の色補正データを出力するデー タ出力手段を備えていることを特徴とする。

【0010】この発明によると、上記第1の可視媒体画像データ、上記第1の色補正データ、上記第2の可視媒体画像データおよび上記第2の色補正データがそれぞれ入力する。上記第1の色補正データは上記第1の可視媒体画像データに関連付けられており、上記第2の色補正データは上記第2の可視媒体画像データに関連付けられ 40 ている。

【0011】上記第1の可視媒体画像データによって表わされる上記第1の可視媒体画像と上記第2の可視媒体画像データによって表わされる上記第2の可視媒体画像とが合成され、この合成画像に関する合成画像データ

(合成画像そのものを表わす合成画像データであってもよいし、合成画像を作成するためのレイアウト情報でもいい)ならびに上記第1の色補正データおよび上記第2の色補正データが出力される。

【0012】このようにして画像合成が行なわれると、

上記合成画像データのうち上記第1の可視媒体画像データについては上記第1の色補正データを用いて色補正を行ない、上記合成画像データのうち上記第2の可視媒体画像データについては上記第2の色補正データを用いて色補正を行ない、上記色補正された合成画像が印刷される。

【0013】上記第1の可視媒体画像データについては上記第1の色補正データを用いて色補正されるため、上記第1の可視媒体画像の色と上記第1の可視媒体の色と同じ色となる。また上記第2の可視媒体画像データについては上記第2の色補正データを用いて色補正されるため、上記第2の可視媒体画像の色と上記第2の可視媒体の色と同じ色となる。

【0014】上記合成画像を構成する上記第1の可視媒体画像および上記第2の可視媒体画像の色は上記第1の可視媒体および上記第2の可視媒体の実際の色と同じ色となるようにそれぞれ色補正されるので、実際の色とほぼ同じ色の第1の可視媒体画像および第2の可視媒体画像から構成される合成画像を得ることができる。

【0015】印刷装置に特有な色補正データを用いて, 色補正された上記合成画像をさらに色補正して印刷する ことが好ましい。

【0016】上記合成画像データならびに上記第1の可 視媒体画像データと関連付けられた上記第1の色補正デ ータおよび上記第2の可視媒体画像データと関連付けら れた上記第2の色補正データを第1の記録媒体に記録し てもいいし、通信回線を介して送信してもよい。

【0017】第1の記録媒体(フロッピィ・ディスクなど)に上記合成画像データ、上記第1の色補正データおよび上記第2の色補正データが記録された場合には、この第1の記録媒体から各データを読取り上記印刷処理が行なわれる。通信回線を介して、上記合成画像データ、上記第1の色補正データおよび上記第2の色補正データが記録された場合にはこれらの各データを受信することにより上記印刷処理が行なわれる。

【0018】また上記合成画像データ、上記第1の可視 媒体画像データと関連付けられた上記第1の色補正デー タ、上記第2の可視媒体画像データと関連付けられた上 記第2の色補正データおよび上記合成画像の注文に関す る注文データの出力、上記第1の記録媒体への記録、通 信回線を介しての上記送信を行なってもよい。

【0019】この場合には、上記第1の記録媒体からの上記注文データの読取りまたは上記注文データの受信も行なわれる。

【0020】さらに上記注文データには暗号化されたクレジット・カード番号を含ませてもよい。この場合には 印刷時において暗号化されたクレジット番号が復号される。印刷料金の支払いがクレジットにより可能となる。

【0021】上記第1の記録媒体への記録および通信回 50 線を介しての上記送信処理は画像合成を行なう者と合成

12

画像を印刷する者とが異なる場合には特に有効である。 【0022】すなわち、ユーザは自宅で画像合成を行ない、上配合成画像データ、上配第1の色補正データ、上配第2の色補正データを第1の記録媒体に記録または送信する。印刷所では上記第1の記録媒体の受けとりまたは送信されたデータの受信を行ない、上記合成画像データ、上記第1の色補正データ、上記第2の色補正データを得る。得られたこれらのデータから上記印刷処理が行なわれる。

【0023】上記第1の可視媒体画像の縮小画像を表わ 10 す第1の縮小可視媒体画像および上記第2の可視媒体画像の縮小画像を表わす第2の縮小可視媒体画像を生成し、生成された上記第1の縮小可視媒体画像および上記第2の縮小可視媒体画像を合成し、縮小合成画像を生成してもよい。

【0024】これにより縮小合成画像が必要なときは迅速に得ることができる。

【0025】一般的には、上記縮小合成画像は表示装置に表示し、上記合成画像は印刷されることとなろう。

【0026】上記第1の可視媒体画像データおよび上記 20 第2の可視媒体画像データの少なくとも一方が第2の記録媒体に記録されているとき(たとえばすでにハード・ディスクに記録されているとき)には、上記第2の記録媒体に記録されている画像データを読取ることにより上記入力処理を行なうこととなる。

【0027】この発明は、画像合成装置と合成画像印刷装置とから構成される合成画像印刷システムも提供している。

【0028】この場合、上記画像合成装置には、第1の 画像読取装置を用いて第1の可視媒体を読取り、上記第 30 1の画像読取装置から出力される第1の可視媒体画像デ ータを入力する第1の可視媒体画像データ入力手段, 上 記第1の可視媒体画像データと関連付けられており、か つ上記第1の可視媒体画像データによって表わされる上 記第1の可視媒体画像の色を,上記第1の可視媒体の色 と同じ色となるように補正するための、上記第1の画像 読取装置に特有な第1の色補正データを入力する第1の 色補正データ入力手段、第2の画像読取装置を用いて第 2の可視媒体を読取り、上記第2の画像読取装置から出 力される第2の可視媒体画像データを入力する第2の可 40 視媒体画像データ入力手段、上記第2の可視媒体画像デ ータと関連付けられており, かつ上記第2の可視媒体画 像データによって表わされる上記第2の可視媒体画像の 色を、上記第2の可視媒体の色と同じ色となるように補 正するための、上記第2の画像読取装置に特有な第2の 色補正データを入力する第2の色補正データ入力手段、 テンプレート画像を特定するためのテンプレート画像識 別データを入力するテンプレート画像識別データ入力手 段,上記テンプレート画像上に上記第1の可視媒体画像 と上記第2の可視媒体画像とを合成するための合成情報 50

を入力する合成情報入力手段,上記第1の可視媒体画像データ,上記第1の色補正データ,上記第2の可視媒体画像データ,上記第2の色補正データ,上記テンプレート画像識別データおよび上記合成情報を出力する出力手段を備える。

【0029】上記合成画像印刷装置には、上記画像合成 装置の上記出力手段から出力される, 上記第1の可視媒 体画像データ、上記第1の色補正データ、上記第2の可 視媒体画像データ、上記第2の色補正データ、上記テン プレート画像識別データおよび上配合成情報を入力する 入力手段、複数のテンプレート画像を表わすテンプレー ト画像データを、テンプレート画像を特定するためのテ ンプレート画像識別データに関連付けて記憶するテンプ レート画像データ記憶手段,上配第1の可視媒体画像デ ータについては上記第1の色補正データを用いて色補正 を行ない、上記第2の可視媒体画像データについては上 記第2の色補正データを用いて色補正を行なう色補正手 段,上記色補正手段によって色補正された上記第1の可 視媒体画像データによって表わされる第1の可視媒体画 像および上配色補正された上記第2の可視媒体画像デー タによって表わされる第2の可視媒体画像を, 上記合成 情報にもとづいて上記テンプレート画像データ記憶手段 に記憶されているテンプレート画像のうち入力したテン プレート画像識別データによって特定されるテンプレー ト画像上に合成する画像合成手段、ならびに上記画像合 成手段において合成した画像を印刷する印刷ヘッドを備 える。

【0030】この合成画像印刷システムによると、上記合成画像印刷装置は上記テンプレート画像データ記憶手段を備えている。したがって上記画像合成装置においてテンプレート画像識別データを入力することにより、入力されたテンプレート画像離別データによって特定されるテンプレート画像を上記テンプレート画像データ記憶手段から読出すことができる。画像合成装置のユーザによって特定されたテンプレート画像上に画像を合成し印刷できる。

【0031】上記合成画像印刷システムを構成する合成 画像印刷装置を単独で構成してもよい。

[0032]

【実施例の説明】この実施例によるレイアウト生成システムおよび印刷システムについて説明する前に、この実施例におけるプリント(とくにプリント時における色補正)の概念について説明する。

【0033】図1を参照して、第1の図形(第1の可視 媒体)がフラットベッド・スキャナ36によって読取られ、第1の図形を表わす第1の図形データがフラットベッド・スキャナから出力される。第2の図形(第2の可 視媒体)を表わす第2の図形データがディジタル・スチル・カメラ38から出力されるものとする。フラットベッド・スキャナ36には、フラットベッド・スキャナ36に固 有であり図形の色補正のための第1のICC (Inter Co lor Consortium) プロファイル (第1の色補正データ) が規定されている。ディジタル・スチル・カメラ38には、ディジタル・スチル・カメラに固有であり図形の色補正のための第2のICCプロファイル (第2の色補正データ) が規定されている。

【0034】第1の図形および第2の図形を合成しレイアウト画像(合成画像)に貼付け、プリントする場合には、第1の図形データは第1のICCプロファイルを用いて色補正が行なわれ、第2の図形データは第2のIC 10 Cプロファイルを用いて色補正が行なわれる。このようにして色補正された第1の図形データおよび第2の図形データはプリンタに固有の第3のICCプロファイルを用いてさらに色補正が行なわれプリントされる。

【0035】それぞれの図形に適したICCプロファイルを用いて色補正が行なわれるので第1の図形および第2の図形に近い色がプリントされる。

【0036】図2はこの実施例によるレイアウト生成システムの電気的構成を示すブロック図である。

【0037】レイアウト生成システム10は、図形、文章 20 などをレイアウトしレイアウトした画像をプリント、フロッピィ・ディスクFDに記録またはモデム34を用いて 送信することができる。

【0038】レイアウト生成システム10の全体の動作は CPU11によって統括される。

【0039】レイアウト生成システム10には動作プログラムを記憶したROM,レイアウト生成中の図形データ,文章データその他のデータを一時記憶するためのRAM13,バス・コントローラ14が含まれている。レイアウト生成システム10にはキーボード31,マウス32,フロッピィ・ディスク・ドライブ33,モデム34などの入出力装置を接続することができる。これらの入出力装置を接続するためにレイアウト生成システム10にはシステム1/Oコントローラ15が含まれている。またプリンタ35を制御するためのプリンタ制御回路16が接続されている。

【0040】さらにレイアウト生成システム10には、レイアウトするための図形を読取るためのフラットベッド・スキャナ36、フイルム・スキャナ37およびディジタル・スチル・カメラ38ならびにレイアウトを生成するための図形を表わす図形データを記憶しているハード・ディ 40スクから図形データを読取るためのハード・ディスク

(HD) ドライブ39が含まれている。これらの機器36,37,38および39を接続するためにレイアウト作成システム10には外部 I / Fコントローラ17が含まれている。レイアウト生成システム10にはさらに割込みコントローラ18,タイマ19,メモリ・コントローラ20,VRAM21およびディジタル/アナログ変換回路22が含まれている。生成されたレイアウトを表わす画像は表示装置40に表示される。

【0041】この実施例では、レイアウト生成システム 50

10において図3(A) に示すテンプレートの領域Ab , A c およびAd 上に図3(B) に示す第1の図形, 図3(C) に示す第2の図形および図3(D) に示す文章をそれぞれ 貼付することによりレイアウトを作成(図4にレイアウトされた画像が示されている)し、プリントする処理および後述する印刷システム190 (図28参照)を用いてプリントする処理について説明する。

【0042】レイアウト生成システム10において生成さ れたレイアウト画像を、印刷システム190 を用いてプリ ントする場合プリントに必要なデータ(テンプレートに 貼付する図形を表わす図形データ、文章を表わす文章デ ータ, 貼付位置を表わすデータなど) がレイアウト画像 注文ファイルとしてフロッピィ・ディスクFDに記録さ れる。ユーザはプリントに必要なデータが記録されてい るフロッピィ・ディスクFDを印刷システム190 を有し ている店にもっていき、その店の印刷システム190 を用 いてレイアウト画像を印刷する。フロッピィ・ディスク FDに記録されるレイアウト画像注文ファイルの内容が 図5から図19に示されている。図2に示すレイアウト生 成システム10と図28に示す印刷システム190 とはモデム を用いてデータの送受信が可能であるから、フロッピィ ・ディスクFDに合成画像注文ファイルを記録せずにモ デムを用いてレイアウト画像注文ファイルを送受信して もよい。

【0043】図5を参照して、レイアウト画像注文ファイルにはファイル・ヘッダ・グループ、オーダ・グループ、テンプレート・グループ、レイアウト・グループ、文章属性グループおよび図形属性グループが含まれている

【0044】図6はファイル・ヘッダ・グループの内容を示している。ファイル・ヘッダ・グループにはレイアウト画像注文ファイルを作成したアプリケーション名、作成した日付、オーダ・グループへのオフセット(パス)、テンプレート・グループへのオフセットおよびレイアウト・グループへのオフセットが記録される。

【0045】図7はオーダ・グループの内容を示している。オーダ・グループはレイアウト画像の注文に関する情報が記録されるものである。オーダ・グループには注文枚数,注文者の名前,住所,電話番号,クレジット・カードによる支払いを行なう場合には暗号化されたクレジット番号(クレジット会社名も含む)およびクレジット・カードによる支払いでない場合にはプリントされたレイアウト画像を着払いで受け取る旨を表わすコードが記録される。

【0046】図8はテンプレート・グループの内容を示している。テンプレート・グループはレイアウト画像に用いられるテンプレートに関する情報が記録されるものである。テンプレート・グループにはテンプレートID, テンプレート矩形情報, テンプレートの水平方向の画素数, テンプレートの垂直方向の画素数, テンプレー

トの画素のビット深さおよびテンプレートのサイズが記 録される。テンプレート・グループにはテンプレートを 表わす図形データは記録されない。これはテンプレート IDによってテンプレートを特定するからである。

【0047】図9はレイアウト・グループの内容を示し ている。レイアウト・グループはレイアウト画像に貼付 される図形または文章に関する情報が記録されるもので ある。レイアウト・グループには、用紙の種類(A4、 B5またはハガキ), 用紙を縦にするか横にするかの情 報、用紙の種類、縦または横のレイアウト情報のサイ ズ、レイアウト画像に貼付された図形または文章の総 数、レイアウト画像に貼付された図形の数およびレイア ウト画像に貼付された文章の数が記録される。また, 貼 付位置を表わす矩形位置座標、データ・サイズ、フォン ト、文章データへのオフセットが、レイアウト画像に貼 付される文章ごとに、文章に対応して記録される。さら に図形データを圧縮したアプリケーション名, エンコー ダ・アプリケーション名、貼付位置を表わす矩形位置座 標、図形データのフォーマット、水平方向の画素数、垂 直方向の画素数,画素のビット深さ,バイナリィ・デー 20 タ・サイズ、圧縮後のバイナリィ・データ・サイズ、エ ンコード後のデータ・サイズ、図形データへのオフセッ ト、付属情報のサイズおよび付属情報へのオフセットが レイアウト画像に貼付される図形ごとに図形に対応して 記録される。

【0048】図10は文章属性グループの内容を示してい る。文章属性グループには文章データの始まりを示すデ ータ、文章データおよび文章データの終りを示すデータ が記録される。

【0049】図11は図形属性グループの内容を示してい 30 る。図形属性グループには、図形のICCプロファイル のサイズ、ICCプロファイルへのオフセット、タイト ル,説明データのサイズ,説明データへのオフセット, ICCプロファイルの始まりを示すデータ、ICCプロ ファイル、ICCプロファイルの終りを示すデータ、付 属情報の始まりを示すデータ, 付属情報, 付属情報の終 りを示すデータ、図形データの始まりを示すデータ、図 形情報、図形情報の終りを示すデータが、レイアウト画 像に貼付される図形を表わす図形ごとに記録される。

【0050】カラー画像をスキャナを用いて画像データ 40 に変換して読込み、モニタ表示装置に表示する場合やプ リンタを用いてプリントする場合などは、スキャナ、表 示装置、プリンタなどの入出力装置固有の特性により表 示またはプリントされるカラー画像の色とスキャナによ って読込まれたカラー画像の色とが異なることがある。 表示装置に表示またはプリントされるカラー画像の色と スキャナによって読込まれたカラー画像の色とを一致さ せるための色補正に用いられるのがICCプロファイル である。ICCプロファイルは入出力装置がそれぞれ固

ついては詳しくは後述する。

【0051】図12はICCプロファイルのファイル構造 を示している。ICCプロファイルはヘッダ、タグ・テ ーブルおよび要素データから構成されている。

【0052】図13はヘッダの内容を示している。ヘッダ にはICCプロファイル・サイズ、ICCプロファイル のバージョン番号、対象となる入出力装置などのデータ が記録されている。

【0053】図14はタグ・テーブルの内容を示してい 10 る。タグ・テーブルには要素データの種類を示すタグ・ シグネチャ、要素データへのオフセット、要素データの サイズが記録されている。

【0054】図15から図19は要素データの内容を示して

【0055】図15は要素データのうちテキスト・デスク リプション・タイプを示している。図16は原色色度を示 している。図17は階調再現カーブ(TRC)を示してい る。図18は白色色度を示している。図19はコピーライト 記述を示している。

【0056】図20から図27は、レイアウト生成システム 10における処理手順を示している。

【0057】図20を参照して、レイアウト生成システム 10を用いてレイアウト画像を生成する場合には、レイア ウト画像に貼付する図形の取込み処理を行なうか(ステ ップ51), レイアウト画像に貼付する文章の作成処理を 行なうか (ステップ52) , レイアウトの編集作業を行な うか (ステップ53) , プリントを行なうか (ステップ5 4) がユーザによって選択される。レイアウト画像が生 成されるとユーザによって終了が設定される(ステップ 55) ,

【0058】まずユーザによって図形の取込み処理が設 定されたものとする (ステップ51でYES)。

【0059】図21は図形の取込み処理手順を示してい る。

【0060】図形の取込み処理においては,どの入力機 器によって図形を表わす図形データを取込むかどうかが 選択される (ステップ61)。この実施例によるレイアウ ト生成システムでは入力機器としてフラットベッド・ス キャナ36, フイルム・スキャナ37, ディジタル・スチル ・カメラ38およびハード・ディスク・ドライブ39の選択 が可能である。

【0061】ユーザによってフイルム・スキャナ37が選 択されたときには、フイルム・スキャナ37にフイルムが 装填される。ユーザによってフラットベッド・スキャナ 36が選択されたときにはフラットベッド上に写真、ポス ターなどの媒体が置かれる。ユーザによってディジタル ・スチル・カメラ38が選択されたときにはディジタル・ スチル・カメラ38の内蔵メモリに記憶されている画像デ ータによって表わされる画像のうち所望の画像が見つけ 有にもっている。ICCプロファイルを用いた色補正に 50 だされる。入力機器としてフイルム・スキャナ37,フラ

ットベッド・スキャナ36またはディジタル・スチル・カ メラ38が選択されたときには、ユーザによってタグ名が 入力される(ステップ62, 64または66)。入力されたタ グ名が認められないと(ステップ63、65または67でN 0) , 表示装置40にエラー表示される (ステップ72) 。 入力されたタグ名が認められると (ステップ63, 65また は67でYES), レイアウト画像に貼付される図形を読込 んでいる旨が表示装置40に表示される (ステップ68)。 フイルム・スキャナ37、フラットベッド・スキャナ36ま たはディジタル・スチル・カメラ38から出力されたプリ ント用の図形データが、外部インターフェイス・コント ローラ17を介してRAM13に与えられ一時記憶される。 また入力機器ごとに固有のICCプロファイルもフイル ム・スキャナ37, フラットベッド・スキャナ36またはデ ィジタル・スチル・カメラ38のうちプリント用図形デー タを出力した入力機器から出力され, 図形データに関連 付けられてRAM13に記憶される (ステップ69)。

【0062】表示装置40に表示されるレイアウト画像 は、プリントされるレイアウト画像に比べて解像度が高 い必要はない。この実施例のレイアウト生成システムで 20 は、レイアウト画像のプリントに用いるプリント用図形 データの解像度よりも低い解像度をもつ表示用縮小図形 データも生成される。表示用縮小図形データはたとえば CPU11においてプリント用図形データを間引くことに よって得られる。表示用縮小図形データはプリント用図 形データに関連付けられてRAM13に記憶される(ステ ップ70)。プリント用図形データおよび表示用縮小図形 データがRAM13に記憶されると図形取込み終了が表示 装置40に表示される (ステップ71)。

【0063】ユーザによって入力機器としてハード・デ 30 ィスク・ドライブ39が選択されるとフォーマット (JP EG: Joint photographic coding experts group, T IFF: Tag image file format など) が指定される (ステップ73)。つづいてファイル名が入力される(ス テップ74)。入力されたファイル名をもつ図形データが あれば(ステップ75でYES),表示装置40にファイル読 込中が表示される(ステップ76)。入力されたファイル 名をもつ図形データがハード・ディスク・ドライブ39に よってハード・ディスクから読出されるとプリント用図 形データとして外部 I / Fコントローラ17を介してRA M13に一時記憶される。ハード・ディスクから読出され たプリント用図形データがフラットベッド・スキャナ36 などの入力機器によって読取られたデータの場合には、 プリント用図形データに関連付けられてその入力機器の ICCプロファイルもRAM13に記憶される (ステップ 77)。またCPU11によってプリント用図形データから 表示用縮小図形データも生成され、プリント用図形デー タに関連付けられてRAMI3に記憶される(ステップ7 8)。すると図形データの取込み終了が表示装置40に表 示される (ステップ79)。

【0064】ユーザによって入力されたファイル名をも つ図形データがハード・ディスクに記録されていなけれ ば (ステップ75でNO) , ファイル無の旨が表示装置40に 表示される(ステップ81)。

【0065】以上のようにして、レイアウト画像に貼付 する図形を表わす図形データがRAM13に一時記憶され

【0066】ここでは図3(B) に示す図形を表わす図形 データがフラットベッド・スキャナ36から取込まれてR AM13に記憶され、図3(C) に示す図形を表わす図形デ ータがディジタル・スチル・カメラ38から取込まれてR AM13に記憶されたものとする。もちろんフラットベッ ド・スキャナ36の I C C プロファイルが図 3 (B) に示す 図形を表わす図形データに関連付けられてRAM13に記 憶され、ディジタル・スチル・カメラ38のICCプロフ ァイルが図3(C) に示す図形を表わす図形データに関連 付けられてRAM13に記憶されるのはいうまでもない。

【0067】つづいてユーザによって文章取込み処理が 選択されたものとする(ステップ52でYES)。

【0068】図22は文章取込み処理の処理手順を示して いる。

【0069】文章取込み処理では新たに文章を作成(新 規作成)し、作成した文章を取込むこともできるし、作 成済の文章を取込むこともできる。文章取込み処理にお いては新規作成か作成済文章を使用するかがユーザによ って選択される (ステップ91)。

【0070】新規作成が選択された場合には、新しく作 成される文章のファイル名(文章名)が入力される(ス テップ92)。入力されたファイル名が認められると(ス テップ93でYES), テキスト・エディタが起動し, キー ボード31から文章が入力される(ステップ95,96)。入 力された文章を表わす文章データは順にRAMI3に記憶 されていく (ステップ97)。入力された文章をハード・ ディスクにも記録する場合には(ステップ98でYES), その文章を表わす文章データは外部I/Fコントローラ 17を介してハード・ディスク・ドライブ39に与えられ, ハード・ディスクに記録される(ステップ99)。

【0071】すでに作成済の文章を取込むときにはテキ スト・エディタが起動され、取込む文章のファイル名が キーボード31から入力される (ステップ100)。入力さ れたファイル名をもつ文章がハード・ディスクに記憶さ れていれば、その文章を表わす文章データがハード・デ ィスクから読出され、RAM13に記憶される(ステップ 101, 97)

【0072】ここでは図3(D) に示す文章を表わす文章 データがRAM13に記憶されたものとする。

【0073】 つづいてユーザによってレイアウト編集処 理が選択されたものとする(ステップ53でYES)。

【0074】図23はレイアウト編集処理の処理手順を示 50 している。

【0075】レイアウト編集処理は新たにレイアウトを 作成(新規作成)し、作成したレイアウトを用いること もできるし、作成済のレイアウトを使用することもでき る。レイアウト編集処理においては新規作成か作成済レ イアウトを使用するかがユーザによって選択される(ス テップ111)。

【0076】新規作成が選択された場合には、レイアウ ト画像をプリントする用紙の大きさ(A4, B5または はがき)が設定される (ステップ112) 。 つづいてレイ アウト画像をプリントする用紙を縦にして用いるか横に 10 して用いるかが設定される(ステップ113)。さらにレ イアウト画像のプリントにテンプレートを使用するかど うかが判断され(ステップ114), テンプレートを使用 する場合にはテンプレートを表わすテンプレート画像デ ータがハード・ディスクから読出され、複数のテンプレ ートが表示装置40に表示される。ユーザは表示装置40に 表示されている複数のテンプレートのうち所望のテンプ レートを選択する (ステップ115)。 するとレイアウト 作成処理に移行する (ステップ118)。 レイアウト作成 処理について詳しくは後述する(図27参照)。

【0077】レイアウト作成処理が終了すると、ステッ プ112 で設定された用紙の大きさ、ステップ113 で設定 された縦または横、ステップ115 で選択されたテンプレ ートを特定するための I D, ステップ118 で設定された その他のデータがRAM119で記憶される (ステップ119)。レイアウトの作成が終了すると (ステップ120でYE S)、そのレイアウトのファイル名(レイアウト名)が 入力される(ステップ121)。

【0078】作成されたレイアウトをキャンセルするこ ともでき、その場合には (ステップ122), 作成された 30 レイアウトが削除される旨が表示装置40に表示される (ステップ124)。RAM13に記憶されたレイアウト生 成に関する情報は消去される。キャンセルされなければ (ステップ122 でYES),入力されたレイアウト情報が RAM13に記憶されたことが表示装置40に表示される (ステップ124)。

【0079】作成済のレイアウトを使用する場合にはレ イアウト・エディタが起動され使用するレイアウトのフ ァイル名が入力される(ステップ125)。入力されたフ ァイル名をもつレイアウトがハード・ディスクから読出 40 されRAMに記憶される (ステップ126) 。これ以降は レイアウト新規作成の場合と同じであるがファイル名は すでに入力されているためステップ121 の処理はスキッ プされる。

【0080】図27はレイアウト作成の処理手順を示して いる(図23ステップ118)。

【0081】レイアウト作成においては文章の貼付処理 と図形の貼付処理とが含まれる。

【0082】文章の貼付処理ではRAM13に記憶されて

文章が選択される(ステップ180)。この文章の文字の フォントが設定される(ステップ181)。これらの設定 はキーボード31から入力してもいいし、複数のサンプル を用意しておきそのサンプルの中から選択するようにし てもよい。つづいて文章を貼付する位置がユーザによっ て指定される(ステップ182)。ユーザによって設定さ れたフォントおよび文章の貼付位置は貼付する文章に関 連付けられRAM13に一時記憶される。指定されたフォ ントをもつ文章が、指定された位置に貼付されてレイア ウト画像として表示装置40に表示される (ステップ183) .

【0083】複数の文章を貼付する場合にはステップ18 0 から183 の処理が繰返される。

【0084】たとえば図3(D) に示す文章を、図3(A) のテンプレートの領域Ad 中に貼付する場合にはフォン トが設定されて貼付位置として座標 (xd, yd)が指 定される。図3(A) のテンプレートの領域Ad に、図3 (D) の文章が貼付されたレイアウト画像が表示装置40に 表示される。

【0085】図形の貼付処理ではRAM13に記憶されて いる図形データによって表わされる文章のうち貼付する 図形が選択される(ステップ184)。 つづいて図形を貼 付する位置がユーザによって指定される(ステップ185)。指定された貼付位置を表わすデータは貼付する図 形に関連付けられてRAM13に一時記憶される。指定さ れた貼付位置に図形が貼付されてレイアウト画像として 表示装置40に表示される(ステップ186)。

【0086】複数の図形を貼付する場合にはステップ18 4 から186 の処理が繰返される。

【0087】たとえば図3(B) に示す図形を、図3(A) のテンプレートの領域Ab に貼付する場合には貼付位置 として座標 (xb, yb) が指定され、図3(C) に示す 図形を,図3(A)のテンプレートの領域Acに貼付する 場合には貼付位置として座標 (xc, yc) が指定され

【0088】レイアウト作成時に表示装置40に図形を表 示するときにはRAM13に記憶されているプリント用図 形データと表示用縮小図形データとのうち表示用縮小図 形データが用いられる。レイアウト作成時には表示のた めの図形縮小処理が不要となり迅速な表示が実現でき

【0089】レイアウトの作成が終了するとそのレイア ウトを表わすファイル名が入力される(ステップ188)。レイアウト作成処理においてユーザによって設定 され、レイアウトの再現のためのデータがRAM13に記 憶される(ステップ129)。 もちろんハード・ディスク にも記憶するようにしてもよい。レイアウトの再現のた めのデータをハード・ディスクに記憶することにより、 そのデータをハード・ディスクから読出すことによって いる文章データによって表わされる文章のうち貼付する 50 レイアウトを作成し直すことなく再びレイアウト画像を

得ることができる。

【0090】レイアウト作成をやり直すときにはワーク ・エリアは消去され(ステップ187), 最初から設定が 行なわれる。

【0091】図24から図26はプリント注文の処理手順を 示している。

【0092】プリント注文処理は図5に示すレイアウト 画像注文ファイルに、プリントに必要な注文データを書 込む処理(注文処理)と、レイアウト生成システム10に 接続されているプリンタ35を用いてプリント出力する処 10 理とがある。

【0093】注文処理を行なうかプリント出力処理を行 なうかがユーザによって選択される (ステップ131)。

【0094】プリンタ35を用いたプリント出力処理が選 択されたときにはプリント枚数および解像度がユーザに よって選択される(ステップ132)。プリンタ35により RAM13に記憶されているレイアウト画像のプリント処 理が行なわれる(ステップ133)。設定された枚数分の プリントが行なわれたかどうかが判断される(ステップ 134)。設定された枚数分のプリントが正常に終了する 20 とその旨が表示装置40に表示される (ステップ136)。 プリント処理に異常が生じればその旨が表示装置40に表 示される(ステップ135)。

【0095】注文処理がユーザによって選択されたとき には表示装置40に、プリントに必要な注文データを入力 するためのダイアログ・ボックスが表示される (ステッ プ141)。このダイアログ・ボックスにユーザの名前, 住所、電話番号およびプリント料金の支払い方法(クレ ジットかプリントの着払いか)が入力される (ステップ 142 ~145).

【0096】プリント料金の支払い方法がクレジットで あれば(ステップ146 でYES), クレジットカード会社 およびクレジットカード番号が入力される (ステップ14 7)。クレジットカードの番号は確認のために2回入力 される(ステップ148)。クレジットカードの番号はC PU11においてDES (Data encycryption standard) 方式などによって暗号化される(ステップ149)。

【0097】プリント料金の支払いがプリントの着払い であれば (ステップ146 でNO) , その旨が表示装置40に 表示される(ステップ150)。ユーザがその了解を入力 40 すれば次の処理に移行する。

【0098】つづいて、フロッピィ・ディスク・ドライ ブ33にフロッピィ・ディスクFDが装填される。装填さ れたフロッピィ・ディスクFDに図5に示すレイアウト 画像注文ファイルが作成される(ステップ152)。レイ アウト編集のアプリケーション名およびレイアウトの作 成日が、レイアウト画像注文ファイルのファイル・ヘッ ダ・グループに書込まれる (ステップ153)。アプリケ ーション名はROM12から読出してもいいし、ユーザが キーボード31を用いて入力してもよい。作成日はタイマ 50 プ (図9参照) に書込まれる(ステップ165)。つづい

19から得てもいいし、ユーザがキーボード31を用いて入 力してもよい。

【0099】つづいてオーダ情報が、レイアウト画像注 文ファイルのオーダ・グループに書込まれる(ステップ 154)。オーダ情報は上述のようにレイアウト画像の注 文枚数、注文者の名前、住所および電話番号ならびに暗 号化されたクレジット番号または着払いコードである

(図7参照)。これらのオーダ情報はユーザがキーボー ド31を用いて入力する。

【0100】書込まれた情報が正しいかどうか判断され る (ステップ155)。 書込まれた情報が誤りであれば表 示装置40にエラー表示される(ステップ156)。書込ま れた情報が正しければ、テンプレート情報がレイアウト 画像注文ファイルのテンプレート・グループに書込まれ る。テンプレート情報には上述のようにテンプレートI Dその他の情報がある(図8参照)。これらの情報はユ ーザによって選択されたテンプレートにもとづいて決定 される。レイアウト画像注文ファイルにはテンプレート を表わす図形データではなくテンプレートを特定するた めのIDが記録されるので、ファイルの大きさが大きく なることを防止できる。テンプレートを用いないでレイ アウト画像を生成する場合にはステップ156 の処理はス キップされる。

【0101】つづいてレイアウト画像に貼付される文章 と図形の数、ユーザによって設定された用紙のサイズお よび用紙の使用方向がRAM13から読出され、レイアウ ト画像注文ファイルのレイアウト・グループに書込まれ る (ステップ157 , 158)。

【0102】さらにレイアウト画像に貼付される文章に 30 関するデータがRAM13から読出され文章ごとにレイア ウト画像注文ファイルに售込まれる(ステップ159~16 4)。

【0103】まず文章の貼付位置がレイアウト・グルー プ(図9参照)に書込まれる(ステップ159)。つづい て貼付する文章を表わす文章データのサイズとオフセッ ト値とが算出され(ステップ160), レイアウト・グル ープに書込まれる(ステップ161)。RAM13からその 文章のフォントが読出されレイアウト・グループに書込 まれる(ステップ162)。文章データが文章属性グルー プ(図10参照)に書込まれる。レイアウト画像に貼付す るすべての文章についてステップ159 からステップ163 の処理が繰返される(ステップ164)。

【0104】レイアウト画像に貼付するすべての文章に ついてステップ159 からステップ163 の処理が終了する と (ステップ164 でYES), レイアウト画像に貼付され る図形に関するデータがRAM13から読出され図形ごと にレイアウト画像注文ファイルに書込まれる(ステップ 165 ~169) .

【0105】まず図形の貼付位置がレイアウト・グルー

て貼付する図形を表わす図形データのサイズとオフセッ ト値とが算出され(ステップ166), レイアウト・グル ープに書込まれる(ステップ167)。図形データがCP U11において圧縮されて図形属性グループ(図11参照) に書込まれる。レイアウト画像に貼付するすべての図形 についてステップ165からステップ168 の処理が繰返さ れる(ステップ169)。

【0106】レイアウト画像に貼付するすべての図形に ついてステップ165 からステップ168 の処理が終了する と (ステップ169 でYES), レイアウト画像に貼付され 10 る図形の付属情報およびICCプロファイルがRAM13 から読出され図形ごとに図形属性グループ (図11参照) に書込まれる (ステップ170 ~175)。

【0107】図形の付属情報およびICCプロファイル がRAM13に記憶されている場合には (ステップ170 で YES), RAM13からその付属情報およびICCプロフ ァイルが読出される(ステップ171)。読出された付属 情報およびICCプロファイルのデータ・サイズおよび オフセットが算出される(ステップ172)。図形属性グ ループに図形付属情報およびICCプロファイルが書込 20 まれる (ステップ173, 174)。 レイアウト画像に貼付 されるすべての図形について、それぞれの図形を表わす 図形データに対応して付属情報およびICCプロファイ ルが書込まれるとプリント注文処理は終了する (ステッ プ175 でYES)。

【0108】これによりレイアウト画像注文ファイルに は図6から図19に示すようにレイアウト画像の生成に必 要なデータが審込まれる。

【0109】レイアウト画像注文ファイルが記録された フロッピィ・ディスクFDを、印刷システムを有するラ ボラトリィに持参することにより、レイアウト画像が印 刷される。次にレイアウト画像の印刷について述べる。

【0110】図28は印刷システムの電気的構成を示すブ ロック図である。この図において図2に示すものと同一 物には同一符号を付して説明を省略する。図29および図 30は、レイアウト画像の印刷の処理手順を示すフローチ ャートである。

【0111】印刷システム190 はCPU191 によって動 作が統括される。レイアウト画像のプリントのための動 作プログラムを格納したROM192 が印刷システム192 に含まれている。印刷システム190 には高画質プリンタ 215 が接続されており、この高画質プリンタ215 によっ てレイアウト画像がプリントされる。

【0112】印刷システム190 のハード・ディスクには 複数のテンプレートを表わすテンプレート・データが記 憶されている。レイアウト生成システム10と同じテンプ レートIDによってテンプレート・データが管理されて いる。このためレイアウト画像注文ファイルに記録され ているテンプレートIDを読出すことによりユーザが特 定したテンプレートを表わすテンプレート・データが印 50 刷システム190 のハード・ディスクから読出される。 【0113】レイアウト画像注文ファイルが記録された フロッピィ・ディスクFDはフロッピィ・ディスク・ド ライブ33に装填される。

【0114】フロッピィ・ディスク・ドライブ33に装填 されたフロッピィ・ディスクFDに記録されているレイ アウト画像注文ファイルのうちのファイル・ヘッダ・グ ループから、レイアウト画像注文ファイルを作成したア プリケーションの名前および作成日が読出される(ステ ップ231)。印刷システム190 を用いてレイアウト画像 の印刷が可能なアプリケーションによってレイアウト画 像注文ファイルが作成されていると (ステップ232 でYE S)、オーダ・グループに記録されているデータが読込 まれる(ステップ233)。

【0115】オーダ・グループに暗号化されたクレジッ ト番号が記録されていれば料金の支払いはクレジットで あると判断される (ステップ234) 。 クレジットの場合 には (ステップ234 でYES), 暗号化されたクレジット ・カード番号が復号される (ステップ235) 。 つづいて レイアウト・グループに記録されたデータが読出されレ イアウト情報が解析される(ステップ236)。

【0116】 テンプレート・グループからテンプレート IDが読出される(ステップ237) 読出されたテンプレ ートIDに対応するテンプレート・データがハード・デ ィスクから読出され(ステップ238), RAM13に書込 まれる(ステップ239)。

【0117】文章属性グループに記録されている文章デ ータおよびレイアウト・グループに記録されているフォ ント・データが読出される (ステップ240)。読出され た文章データによって表わされる文章はレイアウト・グ ループに記録されている文章の貼付位置座標にもとづい てユーザによって指定された貼付位置に貼付される (ス テップ241)。レイアウト画像に貼付される文章が複数 ある場合にはすべての文章についてステップ240 および ステップ241 の処理が繰返される(ステップ242)。

【0118】つづいてレイアウト画像に貼付する図形の 付属情報が、図形属性グループに記録されていればその 情報が読取られる (ステップ243)。

【0119】図形を表わす図形データが図形属性グルー プから読取られる(ステップ244)。読取られた図形デ ータに対応したICCプロファイルが図形属性グループ から読取られる (ステップ245)。

【0120】図形データは圧縮されているから、伸張さ れたのちICCプロファイルにもとづいてPCS (Prof ile connection space) 空間の規格に適合させられる (ステップ246)。 PCS空間への規格適合処理は式1 にもとづいて行なわれる。

[0121]

【数1】

25

リニア r = レッド TRC [ティバイス r] リニア g = グリーンTRC [ティバイス g] リニア b = ブルーTRC [ティバイス b]

∙••式1

【0122】式1においてリニアr, リニアgおよびリニアbがPCS空間の規格に適合した赤色のデータ, 緑色のデータおよび青色のデータである。レッドTRCはICCプロファイルに記録されている赤色の階調再現カーブ, グリーンTRCはICCプロファイルに記録されている緑色の階調再現カーブ, ブルーTRCはICCプロファイルに記録されている緑色の階調再現カーブであ 10る。またデバイスr, デバイスgおよびデバイスbが図

形属性グループに記録されている図形データである。 【0123】PCS空間の規格に適合させられた図形データであるリニアr,リニアgおよびリニアbはさらに PCSのCIEXYZ色座標系への変換が行なわれる (ステップ247)。この変換処理は式2にもとづいて行なわれる。

26

[0124]

【数2】

【0125】式2においてレッド・カララントx, レッド・カカラントy, レッド・カララントz, グリーン・カララントx, グリーン・カカラントy, グリーン・カラシトz, ブルー・カララントz, ブルー・カララントzはICCプロファイル 20から読出される。コネクションx, コネクションyおよびコネクションzがPCSのCIEXYZ座標系に変換された図形データである。

空間への変換処理が行なわれる (ステップ248, 249)。

【0127】まず高画質プリンタ215 のICCプロファイルが読出される。式3にもとづいてPCSのCIEXYZ座標系からPCS空間への変換処理が行なわれる(ステップ248)。

[0128]

【数3】

【0126】つづいて高画質プリンタ215 に適合した色

(リニアロ) = (レッド・カララントX グリーン・カララントX ブル・カララントx) - 1 (コネクションx) リニアロ) = (レッド・カララントy グリーン・カララントy ブル・カララントz) コネクションy (コネクションz) ・・・式 3

【0129】式3においてレッド・カララントx,レッド・カカラントy,レッド・カララントz,グリーン・30カララントx,グリーン・カカラントy,グリーン・カララントz,ブルー・カララントzは高画質プリンタ215のICCプロファイルに含まれている。

ディバイス $r = \nu y k TRC^{-1}[U = r]$ ディバイス $g = \nu U - \nu TRC^{-1}[U = r]$ ディバイス $b = \nu U - \nu TRC^{-1}[U = r]$

【0130】つづいてPCS空間の規格から高画質プリンタ215 に適した色空間への変換処理が行なわれる(ステップ249)。この変換処理は式4にもとづいて行なわれる。

[0131]

【数4】

…式4

【0132】レッドTRCは高画質プリンタのICCプロファイルに記録されている赤色の階調再現カーブ,グリーンTRCはICCプロファイルに記録されている緑 40色の階調再現カーブ,ブルーTRCはICCプロファイルに記録されている肾色の階調再現カーブである。またデバイスr,デバイスgおよびデバイスbが高画質プリンタ215の色空間に適している図形データである。

【0133】色変換処理が行なわれた図形データはRA M13に書込まれる (ステップ250)。

【0134】レイアウト画像に貼付する図形を表わす図 形データごとにステップ243 からステップ250 の処理が 繰返される(ステップ251)。

【0135】レイアウト画像に貼付する図形を表わす図 50

形データ、図形を取込むために用いられた入力機器に固有のICCプロファイルを用いて色補正が行なわれているので、それぞれの図形ごとに最も適した色補正が行なわれている。したがって複数の図形をレイアウト画像に貼付した場合でもそれぞれの図形がもとの図形の色とほぼ同じ色となる。

【0136】RAM13に記憶されたレイアウト画像用のデータは高画質プリンタ215を用いたプリントが可能なようにスキャン変換が行なわれ(ステップ252), プリントされる(ステップ253)。このプリント処理はオーダ・グループに記録された注文枚数の出力が終了するまで続けられる(ステップ254)。

【図面の簡単な説明】

【図1】この実施例によるプリント処理の概念を示している。

【図2】レイアウト生成システムの電気的構成の一部を 示している。

【図3】(A) はテンプレートの一例を, (B) および(C) は図形の一例を, (D) は文章の一例を示している。

【図4】レイアウト画像の一例を示している。

【図5】レイアウト画像注文ファイルを示している。

【図6】ファイル・ヘッダ・グループを示している。

【図7】オーダ・グループを示している。

【図8】 テンプレート・グループを示している。

【図9】レイアウト・グループを示している。

【図10】文章属性グループを示している。

【図11】図形属性グループを示している。

【図12】ICCプロファイルを示している。

【図13】ICCプロファイルのヘッダを示している。

【図14】ICCプロファイルのタグ・テーブルを示している。

【図15】ICCプロファイルの要素データを示している。

【図16】ICCプロファイルの要素データを示している。

【図17】 I C C プロファイルの要素データを示している。

【図18】ICCプロファイルの要素データを示してい る。

【図19】 I C C プロファイルの要素データを示している。

【図20】レイアウト生成システムにおけるレイアウト 画像生成の処理手順を示している。

【図21】レイアウト生成システムにおけるレイアウト 画像生成の処理手順を示している。 【図22】レイアウト生成システムにおけるレイアウト 画像生成の処理手順を示している。

【図23】レイアウト生成システムにおけるレイアウト 画像生成の処理手順を示している。

【図24】レイアウト生成システムにおけるレイアウト 画像生成の処理手順を示している。

【図25】レイアウト生成システムにおけるレイアウト 画像生成の処理手順を示している。

【図26】レイアウト生成システムにおけるレイアウト 10 画像生成の処理手順を示している。

【図27】レイアウト生成システムにおけるレイアウト 画像生成の処理手順を示している。

【図28】印刷システムの電気的構成を示している。

【図29】レイアウト画像の印刷の処理手順を示している。

【図30】レイアウト画像の印刷の処理手順を示してい る。

【符号の説明】

10 レイアウト生成システム

20 11, 191 CPU

12, 192 ROM

13 RAM

31 キーボード

32 マウス

33 フロッピィ・ディスク・ドライブ

34 モデム

36 フラットベッド・スキャナ

37 フイルム・スキャナ

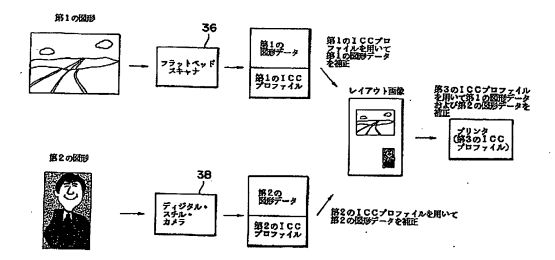
38 ディジタル・スチル・カメラ

30 39 ハード・ディスク・ドライブ

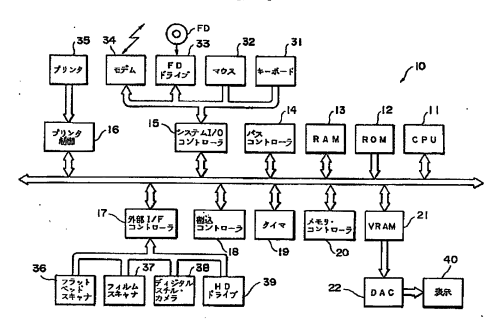
40 表示装置

190 印刷システム

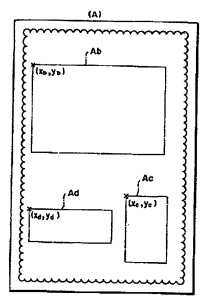
【図1】



【図2】



【図3】





(B)

(C)

ディジクル・スチル・カメラ から取込された区形 ディジタル・スチル・カメラ 日本のICCプロファイル

(D) 暑*中お見舞い* 申*し上げます*

[図4]



[図6]

ファイル・ヘッダ・ゲループ

\$HDR_APP : アプリケーション名<CR><LF>
\$HDR_DATE : 日付 (yyyy,month.dd.hh.mm.ss)<CR><LF>
\$HDR_ODER_OFT : オーダ・グループへのオフセット<CR><LF>
\$HDR_TEMP_OFT : テンプレート・グループへのオフセット<CR><LF>
\$HDR_LAYOUT_OFT : レイアウト・グループへのオフセット<CR><LF>

【図5】

【図7】

レイアウト画像注文ファイル

オーダ・グループ

ファイル	・ヘッダ・	グループ	
 			

オーダ・グループ

: 注文枚数<CR><LF> \$ODER_CUST_NAME: 名前<CR><LF> \$ODER_CUST_ADRS: 住所<CR><LF>

\$ODER_CUST_TEL : 電話番号<CR><LF>

\$ODER_COUNT

\$ODER_CUST_CARD: 暗号化クレジット番号<CR><にF>

\$ODER_CUST_CASH: 若払いコード<CR><LF>

テンプレート・グループ

- 【図9】

: 用紙のサイズ<CD-d.F>

レイアウト・グループ

レイアウト・グループ

文章属性グループ

図形属性グループ

\$TEMPLATE_ID

STEMPLATE_W

\$TEMPLATE_H

\$TEMPLATE_RCT

\$LAYOUT_PAGE : 用紙の据標<CR><U>> \$LAYOUT_SIZE :レイアウト情報のサイズ<CR>-d.F> \$LAYOUT OSLIS : 貼付する図形, 文章の総数 \$LAYOUT_T_COUNT : 文章の版(N)-CRS-CLF> \$LAYOUT_T_1_RCT : 文章 1 の知形位置座標<のたくむテン \$LAYOUT_T_1_SIZ : 文章 1 のデータサイズ<Orb<Us>

\$LAYOUT_FMT

\$LAYOUT_T_1_FNT:文章1のフォントペル・df> \$LAYOUT_T_1_OFT:文章1データへのオフセットペストペント

\$LAYOUT_G_COUNT: 图形の数(M)<CRb<LF> \$LAYOUT_G_CONP : 圧結したアプリ名<のるという

\$LAYOUT_G_ECODE:エンコーダ・アプリケーション名くのした \$LAYOUT_G_1_RCT: 図形 1 の短形位置直標<Ot><Us> \$LAYOUT_G_1_FMT:図形1データのフォーマット<Ob-d.F> SLAYOUT_G_1_W : 図形1の水平方向の菌素数<CP>-dF> SLAYOUT_G_1_H : 図形1の器直方向の画素数<CP>-dF> \$LAYOUT_G_1_DPT: 図形1の回港のピット深さ<CR>-dLF> \$LAYOUT_G_1_SIZ : 図形1のパイナリデータサイズ<OR><LF> SLAYOUT_G_1_CSZ : 西形1の圧縮後のバイナリテータサイズのでくした SLAYOUT_G_1_ASZ : 図形1のエンコード後のデータサイズ・CR>-d.F> \$LAYOUT_G_1_OFT: 図形1データへのオフセット<00-df>

\$LAYOUT_G_1_ADS : 図形 1 付風情報のサイズ<Ob>-d.F> SLAYOUT_G_1_ADO:図形1付属情報へのオフセット<CR>-dF> \$LAYOUT_G_2_RCT: 図形2の短形位置座標<CR><LF> \$LAYOUT_G_2_FMT: 因形2データのフォーマット<Ob-d.f> \$LAYOUT_G_2_W : 図形2の水平方向の画業数<Db-dF> \$LAYOUT_G_2_H : 図形2の扱位方向の画業数<Db-dF> \$LAYOUT_G_2_DPT: 図形2の図界のピット図さくCRb-dLF> \$LAYOUT_G_2_SIZ:図形2のパイナリデータサイズのひとよう \$LAYOUT_G_2_CSZ: 図形2の圧縮後のバナッジーケサイズのやくよう

\$LAYOUT_G_2_ADO: 図形2付属情報へのオフセット<OP><UF>

\$LAYOUT_G_2_ASZ : 図形2のエンコード後のデータサイズへのととい \$LAYOUT_G_2_OFT: 図形 2 データへのオフセット<CR><LF> \$LAYOUT_G_2_ADS: 因形2付属情報のサイズ<OR><LF>

:テンプレートの水平方向の画素数<CR><LF> :テンプレートの垂直方向の画索数<CR><LF>

\$TEMPLATE_H : テンプレートの画案のビット深さ<CR><LF>

【図8】

: テンプレート iD<CR><LF>

: テンプレートの短形情報<CR><LF>

テンプレート・グループ

\$TEMPLATE_SIZ : テンプレートのサイズ<CR><LF>

【図10】

【図15】

文章属性グループ

STEXT_1_STRT : <CR>-d.F>文章データ1の始まりをしめす

文字1テータ

STEXT_1_END : <OR><LF>文章データ 1 の終わりをしめす 要衆データ

テキスト・デスクリプション・タイプ

0-3 'desc'

4-7 予約=0

8-11 7ピットASU 不変プロファイル・デスクリプションの扱う(合体場NUL)

12-(n-1) 7ピットASUI不変プロファイル・デスクリプション

n-(n+3) ユニコード・ランゲージ・コード

(n+4)-(n+7) ユニコード・ローカリザブル・プロファイル・デスクリプションの民主

(n+8)-(m-1) ユニコード・ローカリザブル・プロファイル・デスクリプション

m-(m+1)スクリプトコード・コード

(m+2) ローカリザブル・プロファイル・デスクリプションの長さ

(m+3)-(m+69) ローカリザブル・プロファイル・デスクリプション

【図11】

図形属性グループ

【図12】

ICC プロファイル

ヘッダ

タグ・テーブル

要菜データ

デキスト詳細タイプ, 原色色度。 階調再現カーブ, 白色色度。 コピーライト記述

\$GRA_1_ICC_SIZ	: 図形1のICCプロファイルのサイズ <cr><lf></lf></cr>
\$GRA_1_ICC_OFT	: 図形1のICCプロファイルへのオフセット <cr><lf></lf></cr>
\$GRA_1_DSC_TITL	: 図形 1 のタイトル <cr><lf></lf></cr>
\$GRA_1_DSC_SIZ	: 図形1の説明データのサイズ <cr><lf></lf></cr>
\$GRA_1_DSC_OFT	: 図形1の説明データへのオフセット <cr><lf></lf></cr>
\$GRA_2_ICC_SIZ	: 図形2のICCプロファイルのサイズ <cr><lf></lf></cr>
\$GRA_2_ICC_OFT	: 図形2のICCプロファイルへのオフセット <cr><lf></lf></cr>
\$GRA_2_DSC_TTTL	: 図形2のタイトル <cr>-d.F></cr>
\$GRA_2_DSC_SIZ	: 図形2の説明テータのサイズ <cr><lf></lf></cr>
\$GRA_2_DSC_OFT	:図形2の説明データへのオフセット <cr><lf></lf></cr>
\$GRA_1_ICC_STRT	: 《CR》 <lf>図形1のICCプロファイルの始まりを示す</lf>
	図形1のICCプロファイル
\$GRA_1_ICC_END	: <cr><lf>図形1のICCプロファイルの終わりを示す</lf></cr>
\$GRA_1_DSC_STRT	: <cr><lf>図形 1 の付属情報の始まりを示す</lf></cr>
	図形1の付属情報
\$GRA_1_DSC_END	: <cr><lf>図形1の付属情報の終わりを示す</lf></cr>
\$GRA_2_ICC_STRT	: <cr><lf>図形2のICCプロファイルの始まりを示す</lf></cr>
	図形2のICC プロファイル
\$GRA_2_ICC_END	: <cr><lf>関形2のICC プロファイルの終わりを示す</lf></cr>
\$GRA_2_DSC_STRT	: <cr><lf>図形2の付属情報の始まりを示す</lf></cr>
,	図形2の付属情報
\$GRA_2_DSC_END	: <cr><lf>図形2の付属情報の終わりを示す</lf></cr>
\$GRA_1_STRT	: <cr><lf>図形1の始まりを示す</lf></cr>
	図形 1 データ
\$GRA_1_END	: <cr><lf>図形 1 の終わりを示す</lf></cr>
\$GRA_2_STRT	: <cr><lf>図形2の始まりを示す</lf></cr>
	因形 2 データ
\$GRA_2_END	; <cr><lf>図形2の終わりを示す</lf></cr>

【図14】

タグテーブル

【図13】

ヘッダー部

	バイト	
Ī	0-3	プロファイル・サイズ
	4-7	推奨CMM (カラー・マネジメント・メソッド)のID
l	8-17	プロファイル・ヴァージョン・ナンバー
l	12-15	プロファイル/デバイス クラス
١	16-19	データの色空間["XYZ", "Lab", "Luv", "Ycbr", "Yxy", "RGB"etc]
ŀ	20-23	プロファイル・コネクション・スペース (PCS), [*XYZ*]
	24-25	プロファイルの初版生成日
	36-39	プロファイル・ファイル・シグナチャー = 'acsp'
	40-43	プライマリー・ブラットフォーム・シグナチャー ロ ["SGP, "SUNW", etc]
	44-47	CMM のオプションフラグ
	48-51	プロファイル生成デバイスの製造業
	52-55	プロファイル生成デバイスのモデル
	56-63	デバイスセットアップにユニークなデパイス属性(メディアタイプ等)
	64-67	再現意図(O= 知覚再現、1 = 相対則色、2 = 飽和、3 = 絶対値)
	68-79	PCSの照度のXYZ値。DSO対応値
	80-83	プロファイル・クリエイターの印
	84-127	予約

[図18]

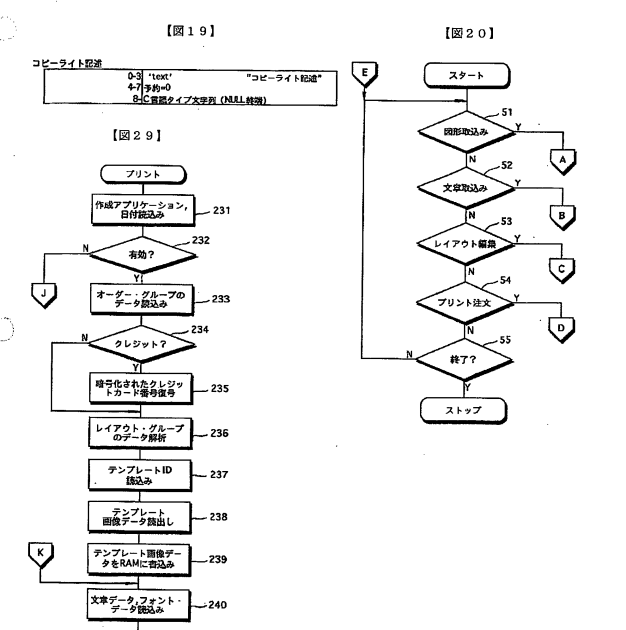
白色色度	
0-3 'XYZ'	"白色色度(青)"
4-7 予約=0	
8-11 Xの位	
12-15 Yの値	
16-19 Zの値	

0-3	タグ数=9	
0-3	'desc'	"プロファイル・デスクリプション・タグ"
4-7	オフセット	
8-11	データのサイズ	
0-3	'rXYZ'	"レッド・カ ララ ント・タグ "
4-7	オフセット	
8-11	データのサイズ	
0-3	'gXYZ'	"グリーン・カララント・タグ"
4-7	オフセット	
	データのサイズ	
0-3	'bXYZ'	"ブルー・カララント・タグ"
4-7	オフセット	
	データのサイズ	
0-3	'rTRC'	"レッドTRC タグ"
4-7	オフセット	
	データのサイズ	
0-3	'gTRC'	"グリーンTRC タグ "
	オフセット	
8-11	データのサイズ	
0-3	'bTRC'	"ブルーTRC タグ"
4-7	オフセット	
8-11	データのサイズ	
0-3	'wtpt'	"メディア・ホワイト・ポイント・タグ"
4-7	オフセット	
8-11	データのサイズ	
0-3	'cprt'	"コピーライト・タグ"
4-7	オフセット	
8-11	データのサイズ	

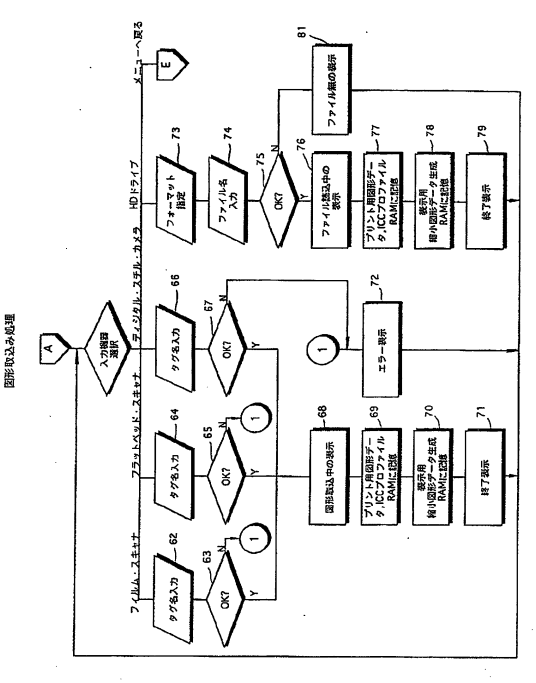
【図16】

【図17】

0-3 'XYZ'	"塚色色度(赤)"	0-3 'cur'	"階調再現カーブ(赤)"
4.7 予約=0		4-7 予約=0	12.11.12.10
8-11 Xの値		8-11 n (配列數)	
12-15 Yの値		12-TRC[0]	
16-19 Zの値		(12.25-1)(12.25-1)	
0-3 'XYZ'	"原色色度(椂)"	(12+2*n-1)-(12+2*n) TRC[n-1]	
47 予約=0		0-3 'cur' 4-7 7-89- 0	"階調再現カープ(緑)"
8-11 Xの位		8-11 n (配列数)	
12-15 Yの彼		12-TRC[0]	
16-19 Zの他			
0-3 'XYZ'	"原色色度(膏)"	(12+2*n-1)-(12+2*n)TRC[n-1]	
	放品后度 (4)	0-3 'cur'	"階級再現カーブ(青)"
47 予約=0		4-7 予約=0	
8-11 Xの値		8-11 n (配列数)	
12-15 Yの値		12-TRC[0]	
16-19 Zの値		(12+2*n-1)-(12+2*n)[TRC[n-1]	



【図21】

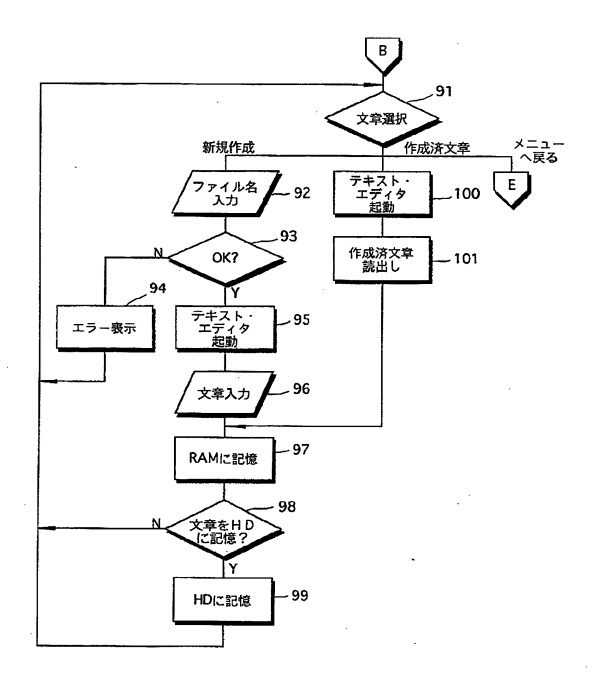


!

, بر [

【図22】

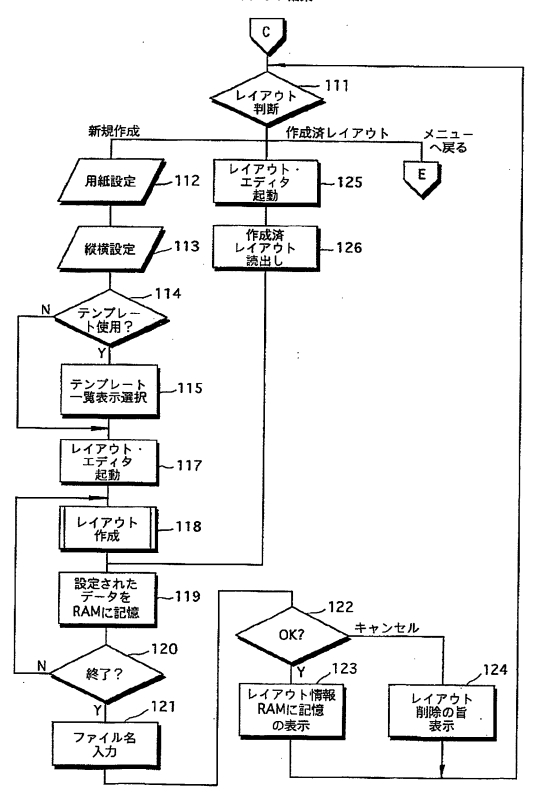
文章取込み処理



 $(\underline{\cdot})$

【図23】

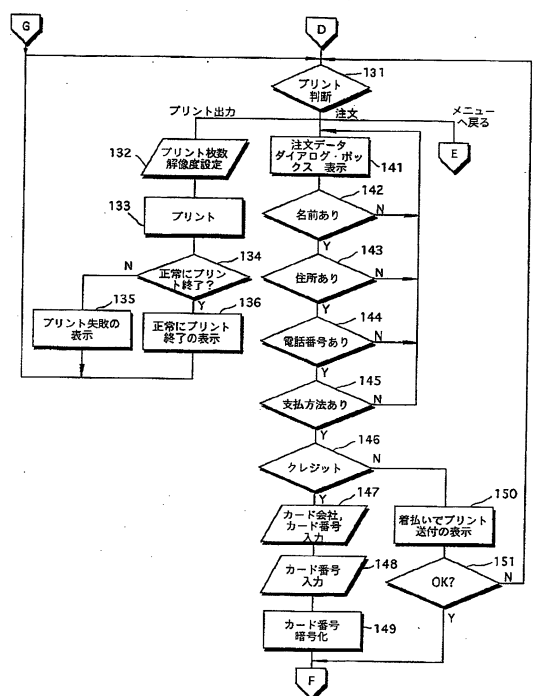
レイアウト編集



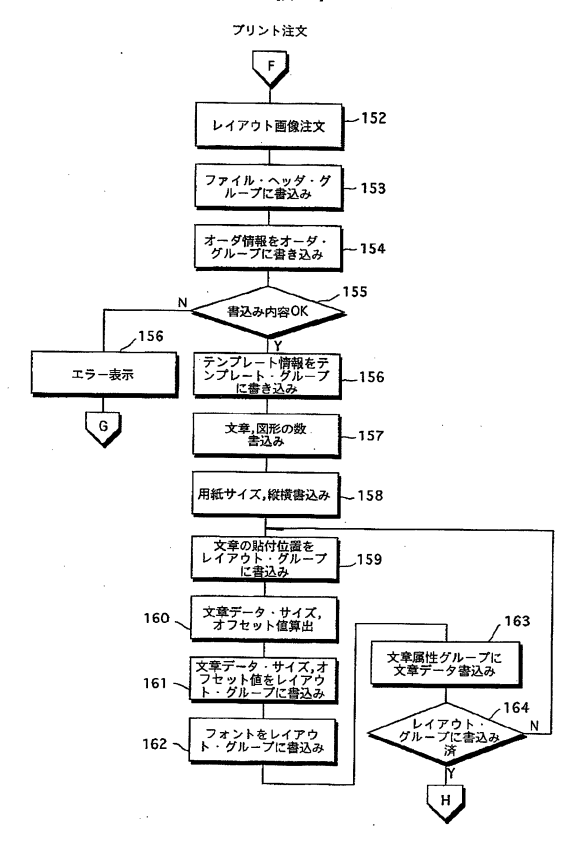
 $\binom{1}{2}$

[図24]



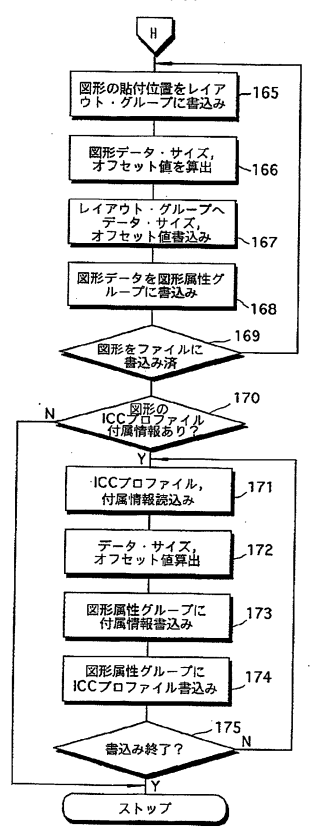


【図25】

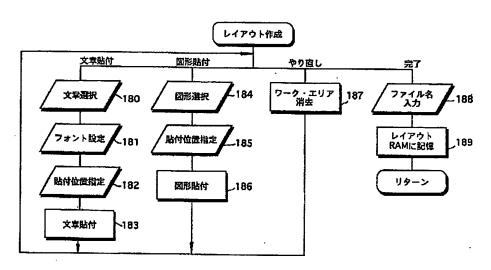


【図26】

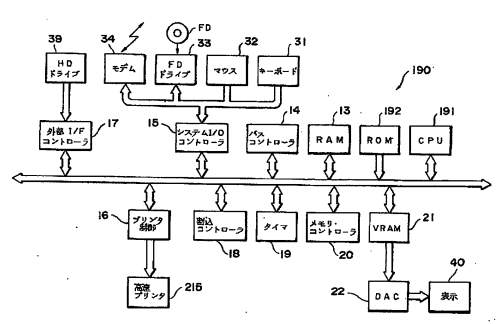
ブリント注文



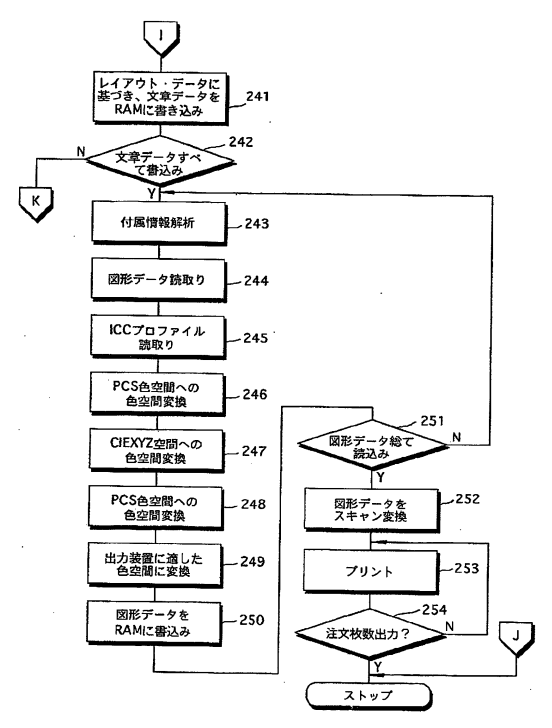
【図27】



【図28】



【図30】



フロントページの続き

(72)発明者 渡邉 幹緒

埼玉県朝霞市泉水三丁目11番46号 富士写 真フイルム株式会社内